

# **CONECTOR KEYSTONE – RJ45 CAT.6 – 90°/180° – UTP – 1.0 - FICHA TÉCNICA**

*Publicado en 27-06-2024 por barpaadminuser*





CONECTOR KEYSTONE  
CAT.6 UTP SALIDA 90°/180°

DESCRIPCIÓN

El conector Categoría 6 no apantallado tipo Keystone pertenece al sistema de cableado estructurado de barpa. Tiene excelentes prestaciones eléctricas y cumple con los últimos estándares internacionales para Categoría 6. Soporta todas las aplicaciones hasta 250MHz.

NORMAS APLICABLES

- IEC 60603-7-4; • IEC 60512-26-10; • ISO/IEC 11801 ed.2.2; • IEC 60512-99-001;
- IEC 60512-99-002; • IEC 60512-9-3; • EN50173-1; • ANSI/TIA-568-B.2-1;
- ANSI/TIA-568.2-D; • ANSI/TIA 1096-A.

PoE

- IEEE 802.3bt PoE Type 1, 2, 3 and 4.



PRESTACIONES

Compatible con Cat.6 y clases inferiores
Sistema de 25 años de garantía
La salida en 90° es ideal para puestos de trabajo donde, debido a la ausencia de espacio, el cable debe tener un radio de curvatura muy reducido
1 Gigabit Ethernet
Terminación sencilla y de altas prestaciones
Para instalación en paneles de parcheo y tomas de usuario
Compatible con las placas de puesto de trabajo de barpa
Incluido manual de instrucciones
Herramientas necesarias: 110 ou LSA

PROPIEDADES FÍSICAS Y MECÁNICAS

Material del cuerpo	Termoplástico de Alta Temperatura
Contactos IDC	Niquelado
Contactos RJ45	Bronce fosforado con baño de oro de 50µ"
Colores	Blanco; Negro
Salida del Cable (Orientación)	90° y 180°
Código de colores	T568A/B
Cantidad de contactos IDC	8
Contactos IDC - Cables Rígidos	Acepta conductores rígidos 22-26 AWG y diámetro de aislamiento 0,4-0,6 mm
Durabilidad	750 inserciones
Fuerza de Retención (N)	15
Diámetro Exterior del Cable (mm)	5,0 - 8,5
Durabilidad de los Contactos IDC	250 terminaciones

Este documento ha sido creado por y es propiedad de barpa. Está prohibida la reproducción parcial o total del contenido sin la mención expresa de la autoría de este, así como la modificación su contenido o su contexto. Todas las especificaciones pueden ser cambiadas sin notificación previa. Las imágenes o los dibujos son solo ilustrativos y no vinculantes.  
Más información: [info@barpa.eu](mailto:info@barpa.eu) o en [www.barpa.es](http://www.barpa.es)  
ficha técnica nº b129\_3 | fecha: 11/25  
aprobado por: Ana Barbosa

